

В ПОЛЕТЕ — «МАРС-4»

СООБЩЕНИЕ ТАСС

В соответствии с программой исследования космического пространства и планет Солнечной системы 21 июля 1973 года в 22 часа 31 минуту по московскому времени в Советском Союзе осуществлен запуск автоматической межпланетной станции «Марс-4».

Основной целью запуска станции является продолжение научных исследований планеты Марс и окружающего ее пространства, начатых автоматическими межпланетными станциями «Марс-2» и «Марс-3» в 1971 году.

По данным телеметрической информации все системы и аппаратура станции функционируют нормально.

Управление полетом автоматической межпланетной станции «Марс-4» осуществляет Центр дальней космической связи. Координационно-вычислительный центр обрабатывает поступающую информацию.

(Научный комментарий читайте на 4-й стр.)



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ТРУД

Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ с 19 февраля 1921 года

№ 171 (15986)

Вторник, 24 июля 1973 года

Цена 2 коп.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ВЫПОЛНЕНО!

Коллективы коксовых цехов Череповецкого металлургического завода вчера досрочно завершили выполнение годового социалистического обязательства. Страна получила дополнительно к плану 25 тысяч тонн добротного топлива для домен.

МЕЖДУНАРОДНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

КРЕПНУТ СИЛЫ МИРА И СОЦИАЛИЗМА • ОЖЕСТОЧЕНИЕ «ТОРГОВОЙ ВОЙНЫ» В МИРЕ КАПИТАЛА • ОПАСНЫЕ ПРОИСЫСЫ РЕАКЦИИ

МЕЖДУНАРОДНАЯ пресса оживленно комментирует итоги работы шестой сессии Верховного Совета СССР. Казалось бы, решались на ней сугубо внутренние для нашей страны вопросы. Но строительством социализмом народом коммунистического общества, его успехи на фронте хозяйственного и культурного строительства давно уже приобрели значимость международную.

Ведь они показывают всему миру путь к подлинному прогрессу. И что еще важнее — эти внутренние проблемы решаются в прямой связи с внешнеполитической деятельностью нашей Коммунистической партии и Советского государства, ибо они демонстрируют твердую решимость нашего народа жить в мире со всеми странами, развивать сотрудничество на принципах мирного сосуществования.

Сообщения, поступающие из всех стран социализма, дают широкую панораму побед трудящихся, строящих новую жизнь. Польский народ в эти дни празднует День возрождения Польши. За неполные тридцать лет своего существования народная Польша в корне преобразовала свою промышленность, сельское хозяйство. Ныне народное хозяйство Польши является важным экономическим фактором в Европе, ее постоянно растущий промышленно-экономический потенциал способствует укреплению мощи всего социалистического сообщества.

Вопросам международного положения был посвящен расширенный пленум ЦК Болгарской коммунистической партии, состоявшийся 17-19 июля. Пленум в своем постановлении констатировал, что в результате всесторонних успехов СССР и всех стран социалистического сообщества, непрерывного укрепления их единства и сплоченности, последовательной миролюбивой внешней политики в международной обстановке происходит поворот к преимущественно мирным результатам.

Кстати, запрет на вывоз говядины из США вызвал бурное возмущение и в других странах, например во Франции. Там советский микс — один из главных компонентов корма для свиней и овец. Вслед за решением США во Франции ожидают, что импорт мяса из США будет ограничен.



СООБЩАЮТ КОРРЕСПОНДЕНТЫ «ТРУДА» и ТАСС

НА ПУСКОВОЙ СТРОЙКЕ

Всесоюзная ударная стройка — комплекс по производству сульфата на Сумгаитском комбинате хлороорганических продуктов им. Азизбекова — один из важнейших пусковых объектов Азербайджана в третьем, решающем году пятилетки. Ввод в действие этого крупного комплекса позволит значительно увеличить выпуск ценного продукта.

На снимке: передовые монтажники первого Сумгаитского СМУ треста «Азнефтехиммонтаж» А. Гусейнов, В. Пантелеев, П. Коломиец и А. Исмаилов. Они ежедневно выполняют по полторы нормы.



Трибуна УДАРНИКА ПЯТИЛЕТКИ

ОПЫТ НОВАТОРОВ — ПРИМЕР ДЛЯ ВСЕХ

Не так давно передовые работницы текстильной фабрики Узбекистана обратились ко всем трудящимся республики с призывом навести и поставить на службу пятилетке личные резервы производства и на этой основе досрочно выполнить план и обязательства. В числе тех, кто подписал обращение, была и ткачиха Ташкентского текстильного комбината Лидия Павловна Казанцева. Передовая ткачиха широко известна не только в республике. В прошлом году за высокие трудовые достижения ей была присуждена премия имени Героя первой пятилетки ткачихи Виноградовой и присвоено звание лучшего работника легкой промышленности страны.



Миллион 506 тысяч метров тканей — столько должна была я соткать до конца 1975 года. Но высокий трудовой подъем, вызванный решениями XXIV съезда КПСС, заставил внести существенные коррективы в обязательства. Я решила выполнить пятилетнее задание за два с половиной года. И выполнила — на два месяца раньше намеченного срока. Всю продукцию сдала первым сортом. Сейчас работаю за счет 1976 года и до конца пятилетки намерена снять со своих 48 станков «АТ-105-М» еще столько же тканей.

Нет, не просто было замануться на такой рубеж, одолеть сомнения: справлюсь ли, сумею ли слезать с станка? А с другой стороны — призыв сил, уверенность пример товарищей — ткачих из текстильного комбината Маргариты — Айше Абдулмановой и Беллы Стадиченко, Абдураима Тухташова и Абдулмана Умарова, решивших до конца пятилетки выполнить еще по одному пятилетнему заданию. Они уверенно идут вперед, значит, не должны отставать и я. Таков закон соревнования.

При правильно организованном труде, хорошей наладке оборудования, владении скоростными приемами ликвидации обрыва нити, при рациональном маршруте обхода машин — на высоком уплотнении можно и нужно работать. В этом я убедилась не только на собственном опыте, а и на примере многих других.

Тысячи и тысячи рабочих текстильных, швейных, трикотажных и многих предприятий других отраслей во всех областях Узбекистана расширяют зону обслуживания, сокращают потери времени — ищут каждый на своем рабочем месте дополнительные резервы производства. Только на предприятиях легкой промышленности у нас с ткачихой Евгенией Александровной Губиной охвачено свыше 16 тысяч последователей. Четыре с лишним тысячи из них выполнили задание трех лет, более трех тысяч работают за счет 1974 года.

У нас на комбинате свыше тысячи двухсот человек расширили зону обслуживания. Моя сменщица Вера Ивановна Солдатова, тоже работающая на 48 станках, 5 июля выполнила свою пятилетку. В декабре собирается рапортовать о том же Евгения Александровна Губина, уже выполнившая задание четырех лет.

Трудно назвать всех передовиков производства. Хотю только подчеркнуть: благодаря расширению зон обслуживания многими работницами введены в работу 660 дополнительных станков-смен в ткацком производстве и 39 машино-смен в прядении. С начала нынешнего года ими дополнительно выработано более 200 тысяч ярдов, свыше миллиона метров суровых тканей.

В результате ташкентские текстильщицы досрочно спра-

вились с заданием шести месяцев по реализации продукции. Да, так могут работать многие, но высокие рубежи удалось пока достигнуть не всем. Не все ткачихи могут обслуживать по 42 станка, как Евгения Александровна Губина, а прядильщицы — по 2.000 веретен при норме 1.050, как Герой Социалистического Труда Бульма Джурева. Почему? Может, мы знаем и скрываем какие-то секреты?

Ну, во-первых, хочу сказать то, что я повторяю сейчас из дня в день своим ученицам — ни особых приемов, ни особых секретов у меня, например, нет. Просто я стараюсь правильно, как можно четче делать каждую операцию. Ликвидация обрыва нити, например, основная, наиболее часто повторяющаяся операция занимает у меня 17 секунд вместо 24 по норме.

Ну и, во-вторых, отношение к своему труду. Работа ткачихи, как, впрочем, и всякая другая, требует творческого подхода, заинтересованности. Я не раз замечала, как молодые ткачихи, начинающие, если у них остановится одновременно несколько станков из-за обрыва нити не заставляют себя начинать подумывать, а потом уж действовать — мечутся, суетятся, а станки у них тем временем стоят. Я стараюсь заставить себя как можно скорее те станки, где обрыв нити менее сложен, а уж когда все они «на ходу», берусь за тот станок, на который надо потратить больше времени.

Бывает, что станки в разладке, а ткачиха пускает их, не требует от помощника мастера их наладить. И они, конечно, снова и снова останавливаются.

Большое внимание мы со сменщицей уделяем уходу за станком, вовремя устрояем неполадки нитей — все это помогает нам с Верой Ивановной Солдатовой предупреждать обрывность, сокращать ее. У нас строго разграничено, за какие станки отвечаю я, а за какие — сменщица.

Отношение к делу. В это понятие входит очень и очень многое: и сугубо индивидуальное, и общее, как сократить продолжительность маршрута, и экономить время на каждой операции. В итоге все это обобщается в усилении организации труда, повышении его производительности.

Некоторые говорят, труд ткачихи — сугубо индивидуальное. Не могу с этим согласиться. И от сменщицы много зависит, и уж, конечно, от добросовестной работы зарядчицы и помощника мастера. Мне повезло, что я работаю с такой опытной зарядчицей, как Нина Краснова, с таким помощником мастера, как Сабир Карабаев, с большой ответственностью относящимися к своему делу.

Вот и все секреты. Я их не скрываю, как и другие ткачихи. Постоянно — передаю опыт молодым. У меня сейчас пять учениц — выпускниц нашего ПТУ № 85. Одна из них — Зухра Ташматова на фабричном конкурсе рабочего мастера заняла третье место, а через некоторое время на таком же общепромышленном конкурсе стала лучшей среди молодых ткачих.

Каждая из моих учениц обслуживает по 36 станков. Я стараюсь научить их скоростным приемам выполнения основных операций, помогаю устранить ошибки. Сейчас мои ученицы выполняют и перевыполняют нормы, но им надо еще научиться тщательно следить за основой — тогда им удастся работать без брака (у нас они первым сортом сдают 99,1—99,6 процента продукции).

По пять учениц также у Веры Ивановны Солдатовой, Нины Васильевны Свиной. Опытные ткачихи на деле показывают им, как сократить дистанцию от ученичества до мастерства, как быстрее встать в строй тех, кто трудится, опережая время.

Л. КАЗАНЦЕВА, ткачиха Ташкентского текстильного комбината. ТАШКЕНТ.

РАПОРТУЮТ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЫ

Днепропетровская область выполнила социалистическое обязательство по продаже зерна государству

Труженики сельского хозяйства Днепропетровской области, включившись во Всесоюзное соревнование за увеличение производства и заготовок зерна и других продуктов земледелия, успешно выполнили принятые на 1973 год социалистические обязательства по продаже зерна государству.

На хлебоприемные пункты поступило 1.055 тысяч тонн зерна, что значительно больше народнохозяйственного плана. Пшеницы продано 970 тысяч тонн при плане 472 тысячи тонн. Перевыполнены также планы закупок ржи, ячменя и зернобобовых культур. Продажа хлеба государству продолжается.

Колхозники и работники совхозов, партийные, советские и сельскохозяйственные органы области сосредоточили усилия на завершении уборки урожая, выполнении планов продажи государству кукурузы и других поздних культур, подготовке к севу озимых, заготовке кормов и проведению зимовки скота.

НА СТАРТЕ ВТОРОЙ ЭНЕРГОБОЛ

На Сырдарьинской ГРЭС начал монтаж второго турбогенератора мощностью 300 тысяч киловатт. Монтаж идет днем и ночью — решено пустить второй энергоблок на месяц раньше намечавшегося срока, к 7 ноября.

Мы хотим, чтобы Сырдарьинская ГРЭС быстрее заняла ответственную роль в энергетике Средней Азии, — сказал начальник строительства С. Фукс. — Каждый последующий агрегат решено вводить в действие быстрее предыдущего. Это объясняется тем, что возросшим мастерством нашего коллектива. Уже создан ряд объектов, рассчитанных на обслуживание всей ГРЭС. Так, проложен кабель и готовы цехи, способные снабжать очисленную водой все котлы станции. Ускоренными темпами прокладываются линии электропередач напряжением 500 тысяч вольт. По ним в республику Средней Азии и Казахстан пойдет электроэнергия станции, проектная мощность которой 4,4 миллиона киловатт.

ТАШКЕНТ.

Н. В. Подгорный вручил орден Данг Куанг Миню

23 июля член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный вручил в Кремле орденом Дружбы народов члену ЦК Национального фронта освобождения, послу Республики Южный Вьетнам в СССР Данг Куанг Миню. Этой наградой он удостоен за заслуги в деле укрепления международной солидарности прогрессивных и миролюбивых сил, развития и укрепления советско-вьетнамской дружбы.

У нас в стране, сказал Н. В. Подгорный, хорошо знают Данг Куанг Миню как видного политического деятеля, который внес большой вклад в благородное дело укрепления дружбы, солидарности и сотрудничества между народами Советского Союза и Вьетнама.

Воспитанный в духе пролетарского интернационализма, советский народ оказывает и будет оказывать поддержку своим вьетнамским братьям.

Н. В. Подгорный еще раз от всей души поздравил Данг Куанг Миню с высокой наградой, пожелал ему крепкого здоровья, личного счастья и больших успехов в работе на новом посту. Он передал братский привет руководителям Центрального комитета Национального фронта освобождения и Временного революционного правительства Республики Южный Вьетнам и выступил за полное и неукоснительное выполнение парижского соглашения всеми сторонами. Именно это означает подписание нашей страной постановления под заключительным актом международной конференции по Вьетнаму.

Данг Куанг Миню выразил глубокую благодарность Президиуму Верховного Совета СССР за высокую награду.

Получая эту высокую награду, сказал он, я понимаю, что это прежде всего честь, оказанная населению и всему Южному Вьетнаму, всем, кто вел самоотверженную борьбу за независимость и свободу своей родины, постоянно проявлял заботу об укреплении и развитии вьетнамско-советской дружбы.

ВЫСОКИЙ АВТОРИТЕТ И ДИД

УСПЕШНАЯ хозяйственная деятельность современного предприятия, решение задач социального развития трудового коллектива не могут быть обеспечены без самого широкого, непосредственного участия трудящихся в управлении производством. Важной формой этого участия, подлинной школой хозяйственного стали для миллионов рабочих и служащих постоянно действующие производственные совещания.

Рожденные более полувека назад как одно из многообразных проявлений социалистической собственности на средства производства, ПДПС сегодня — широко представленная, общенациональная, влияющая общественная сила.

Роль ПДПС особенно усилилась в условиях экономической реформы, возросшей хозяйственной самостоятельности предприятий. Члены совещаний стали глубже и квалифицированнее вникать в экономику производства, целеустремленнее и настойчивее добиваться ее совершенствования.

Активно действующим производственным совещаниям на Горьковском автомобильном заводе, Кузнецком металлургическом комбинате, Днепропетровском шинном заводе, Алма-Атинской трикотажной фабрике им. Джерджинского, в совхозе им. Крупской Ульяновской области, на тысячах других предприятий страны.

Вместе с тем еще немало и таких примеров, когда производственные совещания работают слабо, не выполняют возложенных на них обязанностей, не оказывают заметного влияния на улучшение деятельности предприятия. Работа некоторых ПДПС не планируется, ограничивается одним-двумя заседаниями в год, члены производственных совещаний порой не осведомлены о том, как выполняются ранее принятые решения.

Эффективность работы ПДПС во многом зависит от того, насколько широко и активно привлекаются к участию в его деятельности рабочие, инженерно-технические работники и служащие. Однако это важное обстоятельство не принимается во внимание на многих предприятиях Кировской, Саратовской, Костромской и других областей.

Некоторые советы и комитеты профсоюзов не установили действенного контроля за выполнением предложений производственных совещаний. Именно этим объясняется тот факт, что на ряде предприятий Читинской области, Коми, Северо-Осетинской АССР количество реализованных предложений составляет лишь 30—50 процентов.

Эти и другие недостатки отрицательно сказываются на деятельности ПДПС, снижают результаты их работы.

Учитывая значительные социально-экономические успехи, достигнутые в жизни нашего общества за последние годы, и в целях дальнейшего совершенствования работы ПДПС Совет Министров СССР и ВЦСПС недавно утвердили новое положение о постоянно действующем производственном совещании. Этот документ нашел широкий отклик у рабочих и служащих как еще один шаг, направленный на повышение авторитета ПДПС, на дальнейшее улучшение работы профсоюзов по привлечению трудящихся к управлению производством.

Новое положение расширяет права и обязанности ПДПС в решении важнейших вопросов жизни коллективов, уточняет сферу их деятельности, более четко регламентирует организационные основы и определяет взаимодействие производственных совещаний с общественными организациями, усиливает ответственность профсоюзных комитетов и хозяйственных руководителей за работу ПДПС, за выполнение их решений и предложений. Подчеркивается роль производственных совещаний в выработке у рабочих и служащих практических навыков управления и хозяйствования, в воспитании всех трудящихся социалистическими методами, в развитии их экономической и политической партий.

Уточнен перечень предприятий и организаций, где создается ПДПС. Они организуются на предприятиях (в производственных объединениях, на комбинатах и т. п.) промышленных, проектно-конструкторских и научно-исследовательских организациях, в их структурных подразделениях численностью 300 человек и более. На предприятиях сельского хозяйства, связи, торговли, общественного питания, коммунально-бытового обслуживания, на заготовительных предприятиях, в геологоразведочных и других организациях, а также в их структурных подразделениях ПДПС создаются, как и раньше, при наличии не менее 100 работающих.

Опыт показывает, что, решая важные вопросы жизни коллективов, производственные совещания вносят значительный вклад в улучшение работы не только крупных, но и неболь-

ших предприятий и организаций. Много хороших дел, например, на счету ПДПС Белорусской геологоразведочной экспедиции. По рекомендациям совещания здесь внедрен в производство бескарповый способ бурения скважин, что позволило более чем в полтора раза повысить производительность труда; ручным способом бурения в партиях, ведущих поиск новых залежей строительных материалов, повсеместно заменяется механическим. Управлением геологии издан бюллетень об опыте работы передовых бригад, на базе этой экспедиции проведена школа передового опыта.

В положении указывается, что в число главных задач, на решение которых направляет свою работу ПДПС, входит совершенствование социалистического соревнования. Нам надо направить огромную общественную силу, которую представляют собой сегодня производственные совещания, на дальнейший подъем соревнования, повсеместно ввести в практику обсуждения на заседаниях ПДПС проектов условий соревнования, социалистических обязательств, хода и итогов их выполнения.

Необходимо чаще заслушивать на производственных совещаниях сообщения руководителей предприятий о создании необходимых условий для выполнения планов и обязательств, регулярно рассматривать вопросы улучшения организации труда и производства, ускорения технического прогресса, повышения квалификации кадров, укрепления трудовой дисциплины.

Полезно практиковать проведение совместных заседаний ПДПС предприятий и организаций — смежников для разработки мер, обеспечивающих быстрое внедрение в производство достижений науки и техники, передового опыта, выполнение договорных обязательств, укрепление связей по кооперации. Так, производственные совещания львовских объединений «Рассвет» и «Прогресс» составляют и успешно реализуют совместные планы действий, направленные на техническое перевооружение предприятий, расширение ассортимента и улучшение качества обуви. Новое положение о ПДПС закрепляет подобную практику, предусматривает проведение совместных заседаний производственных совещаний предприятий-смежников для рассмотрения вопросов, представляющих взаимный интерес.

Преимущество ВЦСПС в постановлении, принятом в связи с утверждением нового положения о ПДПС, указал на необходимость организовать изучение этого документа профсоюзным и хозяйственным активам, разъяснить рабочим и служащим его значение. Для этого необходимо широко использовать печать, радио, телевидение, организовать в клубах, дворцах и домах культуры профсоюзов, красных уголках предприятий проведение лекций, бесед. Такую пропагандистскую работу надо увязать с объективным анализом деятельности ПДПС, его сильных и слабых сторон, разработкой мер, обеспечивающих дальнейшее повышение роли ПДПС в успешном выполнении государственных планов и социалистических обязательств.

Близится время отчетов и выборов в профсоюзных организациях. Этой кампании должно предшествовать проведение общих собраний конференций с обсуждением отчетов ПДПС о проделанной работе. Необходимо, чтобы профсоюзные организации уделали этому важному делу большое внимание. От того, как пройдет обсуждение работы ПДПС, какие будут вскрыты недостатки, какие меры разработаны по их устранению, как будет подобран состав производственных совещаний, зависит успех работы ПДПС в будущем.

Надо учесть, что в соответствии с новым положением как и члены ПДПС, представители администрации и общественные организации избираются открытым голосованием на общих собраниях работников предприятия. Каждый член ПДПС должен осознать свою возросшую ответственность за порученное дело, иметь в виду, что он не только участвует в подготовке и рассмотрении вопросов на заседаниях, но и принимает участие в разъяснении рабочим и служащим текущих и перспективных производственных планов, о которых он работает, о принятых ПДПС решениях, являясь организатором выполнения этих решений.

Производственные совещания — большая сила. Наша задача состоит в том, чтобы полнее использовать ее для дальнейшего совершенствования работы предприятий и организаций, все более активного участия трудящихся в управлении производством, обеспечения успешного выполнения народнохозяйственного плана 1973 года и заданий девятой пятилетки.

В. ЮРИН,
заместитель заведующего отделом социалистического соревнования и производственно-массовой работы ВЦСПС.

ЗАВОД МАГАЗИН ПОКУПАТЕЛЬ

ИНТЕРВЬЮ «ТРУДА»

РАСТЕТ ВЫПУСК ПОСУДЫ

340 миллионов рублей — такого уровня достигнет в текущем году объем производства товаров народного потребления на предприятиях Министерства промышленности строительных материалов СССР. Это на треть увеличится за годы пятилетия выпуска посуды и изделий из хрусталя, в три раза — изделий из хрусталя.

За этими цифрами, — комментирует начальник отдела товаров народного потребления министерства Виктор Иосифович Зубин, — стоит напряженный труд коллективов, значительные качественные изменения в производстве, происходящие под влиянием растущего покупательского спроса населения. Так, почти на треть увеличился за годы пятилетия выпуск сортовой посуды и зеркальных изделий, в три раза — изделий из хрусталя.

Следует отметить, что одновременно растут рыночные фонды основной продукции предприятий. Для продажи населению все больше выделяется цемента, стекла, шифера, линолеума, отопительных котлов, санитарно-технических изделий, керамической плитки. Так, цемента в этом году будет продано 1,9 миллиона тонн, шифера — более двух миллионов квадратных метров. Это соответственно на 400 и 300 тысяч больше, чем два года назад.

Каким образом обеспечивается устойчивый рост производства товаров народного потребления?

— Назову несколько направлений: ввод новых мощностей, реконструкция ряда предприятий и цехов, обновление оборудования, совершенствование технологии. На Дятьковском хрустальном заводе, например, действуют новые мощности на 8,2 миллиона рублей изделий в год, на Ленинградском — на 1,8 миллиона. Завершается реконструкция первой очереди Киевского и строительного нового цеха на Гусевском хрустальном заводе. Каждый из них увеличит выпуск посуды на три миллиона рублей в год. На белорусском заводе «Неман» к концу 1973 года впервые в стране будут пущены две полностью механизированные линии по выпуску бокалов, фужеров, рюмок общей мощностью в 15 миллионов изделий. Механизированный способ

выработки хрустальной посуды основан на коллективной работе на Саратовском заводе технического стекла.

Параллельно организуется производство хрустальных изделий на неспециализированных стекольных заводах — Володарском, Ростовском и других.

Хрустальная посуда пользуется повышенным спросом населения. Однако производство ее сдерживается из-за недостатка сырьевых материалов, таких, например, как плавиковая кислота, необходимая для химической полировки изделий.

— Видно, есть и другие трудности, недостатки. Можно ли их исключить?

— Прежде всего использовать резервы. К примеру, темпы нашего роста снижаются также из-за срыва сроков ввода новых мощностей. Вот характерный пример. По государственному плану на Бутовском заводе (Киевская область) уже во втором квартале должна быть введена линия по выпуску 8,5 миллиона бытовых термосов. Это не сделано и в первую очередь по вине таких организаций, как трест «Киевпромстрой» № 2 Министерства промышленного строительства СССР и трест «Югозаптрансстрой» Министерства транспортного строительства СССР. Стройка не обеспечена рабочей силой, механизмами. Подразники почему-то больше ориентируются на свой, а не на государственный план, собираясь сдать объект лишь в четвертом квартале.

Чтобы полностью удовлетворить запросы населения на все виды выпускаемых нами товаров, сделать предостережение много. Но рынок постепенно расширяется. И по мере сокращения дефицита особую остроту приобретает проблема повышения качества продукции.

Вот перед вами тарелка и стакан из хрусталя производства Уфимского завода Владимирской области. Внешне они почти не отличаются от обыкновенных стеклянных. Но бросьте на пол — не разобьются. А стакан не треснет от кипятка. Подобных изделий с повышенной механической и термической прочностью мы выпускаем в этом году 50, а в 1975-м — уже 200 миллионов.

Мы встречаем еще факты, когда серийная продукция уступает по качеству утвержденным образцам. Так, посетители ГУМа предъявляли законные претензии к качеству пензенских сапфиров. Это произошло в результате погрешности в технологии, хотя продукция предприятия в целом пользуется широким спросом.

— Полтора года назад «Труд» писал о том, что Минлегпрома лишь частично обеспечивает стеклозаводы необходимыми формами и запчастями к частям к оборудованию. Что изменилось с тех пор?

— Можно сказать, ничего. Мы со-

БОЛЬШЕ ТОВАРОВ ДЛЯ НАРОДА СТРАТЕГИЯ ОТРАСЛИ ИЗ-ЗА КОПЕЕЧНОЙ ДЕТАЛИ

Письма

КАЧЕСТВО ПРОВЕРЯЕТ ПОКУПАТЕЛЬ

НА СВОЕМ магазине я покрыл уже расстояние примерно в 125—127 тысяч километров. И за 12 лет он меня ни разу не подвел. Хорошая техника! Хочется сказать спасибо ее создателям — рабочим и специалистам Ленинградского завода Трудового Красного Знамени машиностроительного завода (здесь работает велосипедный двигатель Д-4 М 30587, выпущенный в ноябре 1961 года) и Львовского завода.

А. СНИТКО,
ДНЕПРОДЗЕРЖИНСК

ПО ВЕЧЕРАМ мы частенько собираемся в тесном семейном кругу и читаем вслух телевизионную программу. Потому что смотреть передачи мы не в состоянии, хотя и купили телевизор «Рекорд В-304». Красавец, телевизор, так и блистает полировкой. Только красота эта оказалась обманчивой — вроде румяного отравленного яблока из пушкинской «Сказки о мертвой царевне и о семи богатырях». То думил, то скрили наш «Рекорд», но ничего не показывал. Раздавал звуки, но не мог на «лечение» в мастерскую и, не добившись толку, отправил назад, в Воронеж, на завод «Электросигнал».

Вот тогда и потерялся след этого телевизора. Конечно, мы понимаем, товарищам с завода «Электросигнал» стыдно за свое неудачное действие. Но зачем же играть в молчанку с потребителями?

Н. ПАЛИН,
С. АЛЕКСАНДРОВСКОЕ
Ставропольского края

НА ЯРМЫКЕ, приехав к кулиным молодому браку, написав: размер 56, рост 3, полнота средняя. Как раз то, что мне нужно. Купил я их, не примеряя, а дома попытался надеть. И ничего не вышло: брюки оказались малы, узки, застегивались с трудом. Вот так и получается: не верь глазам своим. Браковеды из Ярославского швейного объединения, пошившие эти брюки и сэкономившие на качестве, подтвердили живучесть старинной поговорки.

И теперь неудачная покупка лежит у меня дома, как наглядное свидетельство этой истины. А что думать на сей счет в объединении, я не знаю: там отомкнулся в ответ на мое письмо.

А. ГРУЗДЕВ,
РЫБИНСК

ПЯТЬ ЛЕТ бьется электробритвой «Бердск», и все было нормально: работала она как часы. Но надо же беде случиться: вышел из строя режущий аппарат, износился. Попытался я его заменить, обшел все мастерские, поспрашивал в магазинах — ничего нет. Писал в Посылочку, на завод-изготовитель — молчат. И теперь вот уже более двух лет из-за копеечной детали бритва бездействует.

Пышю я об этом вот к кому. Надо, чтобы предприятия, выпускающие бытовые аппараты, увеличили выпуск запчастей. «Труд» уже писал об этом, и я целиком поддерживаю такое предложение. Тогда и отслужит свое узлы и детали заменит будет проще, чем сейчас.

П. ЦЕЛИК,
инженер Безенчукского
энергетического Клуба в
своей железной дороге.
ЧАПАЕВСК

В ПРОШЛОМ году получили мы новую квартиру, и потребовалась нам оконная занавеска. Тут и товар подходящий подвернулся. Читая в магазине рекламу: новая занавеска при длительном хранении не застирывается, легко моется, может быть использована неоднократно. Сообразилась, приобрели — и теперь жалею об этом.

Может быть, эта занавеска хороша для холодных краев. А у нас случился конфуз. Занавеска и стеклышко рамы — пригрело солнце, и потекла моя разукрашенная занавеска.

Нет, не оправдала надежда новоселов хваленая занавеска производителя химического завода № 6 управления товаров бытовой химии и резиновых изделий Мосгорсплоком. А обычной, надежной в магазинах нет.

С. БАТАНОВ,
ПОДОЛЬСК
Московской области



Три вида посуды Первомайского фарфорового завода присвоен государственный Знак качества. Это большой успех старейшего предприятия Ярославской области. На снимке слева: работница завода А. Савина с сервизом, которому присвоен государственный Знак качества. Хорошее оформление, простота и совершенство конструкции, надежность — вот достоинства электробритвы «Харьков-15М» (в центре). На Черкасском швейном комбинате организован цех ширпотреба, в котором налажен пошив детских платьев, футболок, галстуков и других изделий. На снимке справа: лучшая швея-мотористка цеха Л. Петренко.

Фото ТАСС и Н. КОМАРОВА.

НО НЕ ВТОРОСТЕПЕННЫЙ...

«Хочется отметить, что поиски для нашего производства являются удачным изданием по конструкции, качеству и эстетическим данным. Они отлично приняты нашими Ленинградскими покупателями». Такое письмо пришло недавно на Могилевский лифтостроительный завод из Кировского университета Ленинграда. А еще подобные письма были из Ульяновска, Минска. Видно, не зря участок товаров народного потребления завода признан лучшим в области. Хотя он, разумеется, занимает не главное положение на заводе, но и второстепенный его никак не назовешь.

Несмотря на отдельные трудности, работа по созданию на молодом, строящемся заводе участка товаров народного потребления проделана немалая. Конструкторское бюро со-

здавало два варианта набора для прихватки «Элегант», которые хорошо приняты торговыми организациями. Сейчас проектируется техническая описка и готовится документация с тем, чтобы уже в конце этого года выпустить первую партию наборов. Ведется разработка новых изделий.

Но мы не всегда уверены, в нужном ли направлении идем. К примеру, мы не имеем достаточной информации о том, какие товары нужны будут населению в 1974—1975 годах: торговые организации могут дать прогноз о спросе только на текущий год. Но это не все. Если проектируемое изделие «подведомственно» по своему характеру иному министерству, нежелательно, к которому относится завод, согласование технической документации на изделие неоправданно затягивается, а может быть и вовсе отложено.

Ю. ВЕНГЕРОВ,
начальник конструкторско-технологического бюро лифтостроительного завода,
МОГИЛЕВ

ПРОШЛА осень в Ярославле выдавалась дождливой и холодной. Вот и написали строители письмо: «Мы ежедневно работаем с раствором и водой. А выдают нам спецодежду — валенки, к которым мы никак не можем достать голени клеевые. Подскажите, дорогие товарищи, где их можно купить?»

Но товарищи из Ярославского областного комитета, прочитав письмо, пожалели бедняк: сами ходят без валенок. На том и успокоились. А тут и зима пришла, валенки у рабочих вроде перестали промокать.

Ближе к весне строители из Ярославля снова «заговорили» о валенках. Написали в «Труд». Так и так, помогите. А незадолго до этого ре-

дакция получила такое же письмо от пермяков. Естественно, запросил Всесоюзное объединение по производству резиновой обуви, резиновых товаров народного потребления и медицинских изделий, сокращенно — «Союзрезинобушпром» Министерства нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР: в чем дело и как помочь людям?

Помочь здесь не смогли. Но не садитесь же объединение в валовую собственную запутанность! И 28 апреля этого года начальник Всесоюзного объединения А. Гвоздев ответил с достоинством и гордостью за родное производство: «Предприятия-

министерства выпускают валенки, надеваемые на валенки, как без лодыжки, так и с текстильной подкладкой. В настоящее время в связи с возникшей потребностью в валенках В/О «Союзрезинобушпром» по заявке Министерства торговли СССР увеличило выпуск этих валенок на 700 тысяч пар. Как бы между прочим там, кстати, указывалось: «Распределение резиновой обуви занимается Министерством торговли СССР». Такой же ответ, будто под копирку, был направлен в Ярославский строителям.

Так вот у кого лежат ныне сердцу строителей валенки!

Л. НАЗИНА.

СПРАВЕДЛИВОЕ ТРЕБОВАНИЕ

ОСВОБОДИТЬ ПОЛИТИЧЕСКИХ ЗАКЛЮЧЕННЫХ

КУВЕЙТ, 23 июля. (ТАСС). Ежедневно танкеры, отходящие от кувейтских причалов, вывозят более трех миллионов баррелей нефти (1 нефтяной баррель — 158,76 л). По разведанным кувейтскими властями запасам «черного золота», составляющим около 10 миллиардов тонн, эта страна занимает четвертое место в мире. В эти дни общественность Кувейта внимательно следит за борьбой, которую ведет руководство страны на экономическом фронте. Правительство потребовало от западных нефтяных монополий, занимающихся разведкой и добычей нефти на территории страны, увеличить отчисления Кувейту от прибыли, получаемых за нефть, до 51 процента. По аналогичному решению недавно достигнутому западными компаниями, производящими нефть, по-прежнему от продажи нефти баснословные барыши, принадлежали Кувейту — подлинному владельцу этих природных богатств — всего 25 процентов от своих доходов.

Это требование Кувейта будет обсуждаться в конгрессе в Вене, где состоятся переговоры с представителями крупнейших нефтяных монополий Запада.

ПОЛОЖЕНИЕ В АФГАНИСТАНЕ

КАБУЛ, 23 июля. (ТАСС). Положение в столице Республики Афганистан в целом нормализовалось. По сообщению агентства Бахтар, в городах Джелалабаде, Кундузе, Кунара устанавливалась спокойная атмосфера. Население городов и провинций страны направляет в адрес руководства республики телеграммы с выражением поддержки.

Газеты опубликовали обращение властей, в котором говорится, что офицеры афганской армии совместно с гражданскими лицами осуществляют строгий контроль над ценами на продукты.

Болезнь Вальтера Ульбрихта

БЕРЛИН, 22 июля. (ТАСС). Агентство АНН пердало сообщение о болезни члена Политбюро ЦК СЕПГ, Председателя Государственно-

ПРОИЗВЕДЕНИЯ Л. И. БРЕЖНЕВА НА ЯЗЫКЕ ХИНДИ

ДЕЛИ, 23 июля. (ТАСС). Избранные произведения Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева издаются на языке хинди в издательстве «Труд» в Нью-Дели.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ИНК О ВИЗЕ В СССР

ДЕЛИ, 23 июля. (ТАСС). Председатель правящей партии Индийский национальный конгресс Шанкар Дайл Шарма выразил сегодня сожаление из-за визовых проблем, которые возникают у индийских туристов, желающих посетить СССР.

КАТАСТРОФА САМОЛЕТА «БОЙНГ-707»

ПАРИЖ, 23 июля. (ТАСС). Пассажирский самолет «Бойнг-707» американской авиакомпании «Пан Ам» потерпел сегодня утром катастрофу и упал в Тихий океан к северу от Палете (о. Танти). Как сообщает агентство Франс Пресс из Палете, на борту самолета находилось 79 человек, включая экипаж. Катастрофа произошла вскоре после взлета самолета, следовавшего рейсом Палете — Лос-Анджелес.

НА РАЗНЫХ МЕРИДИАНАХ

ЧССР. Здесь подписан советско-чехословацкий контракт, по которому из ЧССР в Советский Союз будет поставлено оборудование шести плавильных заводов емкостью производительности 30.000 тонн в год.

ГАНТИ. Сильный пожар произошел в президентском дворце Ганги. Об этом сообщает агентство АП из Порт-Порто.

ИРАН. В результате автомобильной катастрофы, произошедшей в воскресенье в районе небольшого городка Гамедабад, погибли 49 человек.

ЮГОСЛАВИЯ. Сильная буря пронеслась вчера над Белградом. Сильный ветер достигал скорости 90 километров в час и выше. Ветер сопровождался ливневым дождем и градом.

ПРОИЗВЕДЕНИЯ Л. И. БРЕЖНЕВА НА ЯЗЫКЕ ХИНДИ

ДЕЛИ, 23 июля. (ТАСС). Избранные произведения Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева издаются на языке хинди в издательстве «Труд» в Нью-Дели.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ИНК О ВИЗЕ В СССР

ДЕЛИ, 23 июля. (ТАСС). Председатель правящей партии Индийский национальный конгресс Шанкар Дайл Шарма выразил сегодня сожаление из-за визовых проблем, которые возникают у индийских туристов, желающих посетить СССР.

КАТАСТРОФА САМОЛЕТА «БОЙНГ-707»

ПАРИЖ, 23 июля. (ТАСС). Пассажирский самолет «Бойнг-707» американской авиакомпании «Пан Ам» потерпел сегодня утром катастрофу и упал в Тихий океан к северу от Палете (о. Танти). Как сообщает агентство Франс Пресс из Палете, на борту самолета находилось 79 человек, включая экипаж. Катастрофа произошла вскоре после взлета самолета, следовавшего рейсом Палете — Лос-Анджелес.

НА РАЗНЫХ МЕРИДИАНАХ

ЧССР. Здесь подписан советско-чехословацкий контракт, по которому из ЧССР в Советский Союз будет поставлено оборудование шести плавильных заводов емкостью производительности 30.000 тонн в год.

ГАНТИ. Сильный пожар произошел в президентском дворце Ганги. Об этом сообщает агентство АП из Порт-Порто.

ИРАН. В результате автомобильной катастрофы, произошедшей в воскресенье в районе небольшого городка Гамедабад, погибли 49 человек.

ЮГОСЛАВИЯ. Сильная буря пронеслась вчера над Белградом. Сильный ветер достигал скорости 90 километров в час и выше. Ветер сопровождался ливневым дождем и градом.

ДО НОВЫХ ВСТРЕЧ НА МОСКОВСКОЙ ЗЕМЛЕ!

Торжественное закрытие VIII Московского международного кинофестиваля

В последний раз в Государственном концертном зале гостиницы «Россия» прозвучали поздравительные слова в честь торжественного закрытия VIII Московского международного кинофестиваля. Купебейший кинофестиваль, собравший в советской столице мастеров экрана из 86 стран, вылился в яркий смотр достижений прогрессивного кинематографического искусства. На знаменитом фестивале — благородный девиз: «За гуманизм киноискусства, за мир и дружбу между народами». Фестиваль собрал в Москве более 1.200 режиссеров, сценаристов, актеров, критиков, журналистов. И это свидетельствует о том, что гуманистический девиз привлекает все большее число мастеров экрана.

Вчера на торжественном закрытии фестиваля в концертный зал «Россия» пришли тысячи зрителей. На сцене — члены организационного комитета и дирекции фестиваля, члены жюри конкурсов, почетные гости, видные мастера экрана.



Победители VIII Международного кинофестиваля в Москве. Слева направо: актер Серхио Коррьерри (Куба), режиссер В. Жалаянц (СССР), актриса Ингрид Вардунд (Норвегия), режиссер Стефани Крамер (США), актриса Чэ Жанг (ДРВ), режиссер Л. Стайков (Болгария).

НАГРАДЫ ФЕСТИВАЛЯ

23 июля объявлены итоги VIII Международного кинофестиваля в Москве. В конкурсе полнометражных художественных фильмов золотые призы присуждены кинокартинам: «Этот сладкий сон» (Бразилия) (СССР); режиссеру Стенли Крамеру (США), фильму «Океан, как она есть» (Франция) — за последовательное и яркое изображение жизни в киноискусстве; киноленте «Любовь» (Бразилия).

Специальные призы жюри удостоены фильмы: «Убийство Маттеотти» (Италия) — за яркое изображение политической темы; «Сутеш» (Югославия) — за размышления о жизни и смерти; «Те годы» (Мексика) — за размышления о жизни и смерти; «Те годы» (Мексика) — за размышления о жизни и смерти.

Серебряные призы получили фильмы: «Фотография» (Венгрия), «Коперник» (Польша), «Похищение» (Франция).

Призы за лучшее исполнение женской роли присуждены Чэ Жанг (ДРВ) и Ингрид Вардунд (Норвегия).

Серебряные призы получили фильмы: «Путешествие» (Иран), «Этот жестокий, ничемный перелет» (Польша), «Точка, точка, запятая» (СССР).

ПРАЗДНИК КИНО

ИЗ ЛЕДОВОГО ПЛЕНА

Флагман советского антарктического флота дизель-электроход «Оби», который более 90 суток провел в ледовом плену в Антарктиде, освобожден от оков. По трешинам и разломам льда судно самостоятельно пробивается к открытому морю, за которым лежит чистая вода океана. Радиоприем об этом поступил вчера в Арктический и антарктический научно-исследовательский институт.

Капитан «Оби» С. И. Волков сообщает, что ледовое поле так называемого Баленского массива, зажавшее судно, было взломано под действием сильных ветров и крупной морской зыбы. Помогли льду и взрывы, сделанные вдоль корпуса корабля.

Научная группа из дрейфующего корабля успешно дрейфовала в условиях льда, полярной ночи, непогоды. При этом удалось собрать ценные сведения о ледовом, гидрологическом, погодном режиме малоледности.

Дрейф «Оби», несомненно, войдет в историю полярных исследований не только как пример мужества моряков и ученых, но и как ценный вклад в науку о природе Белого моря, Арктики, Антарктики.

В заключение нашей беседы Тами Синделю подчеркнул, что между молодежной организацией Африканского национального конгресса и советским комсомолом существуют давние и крепкие связи. Он просил через «Труд» передать советской молодежи и всем советским людям большую благодарность за нежную и действенную поддержку борьбы патриотов Южной Африки.

В. ШЕЛЮН. (Соб. корр. «Труд»).

Я — МАШИНОСТРОИТЕЛЬ

Размышления делегата X Всемирного фестиваля молодежи и студентов Лиржи Файера, а прежде всего — мальчишки, которому в будущем предстоит стать инженером-машинистом.

— Бригадир Лиржи Файер сегодня в обкоме. Там собрались все делегаты X Всемирного фестиваля молодежи и студентов от нашей области.

В обкоме сказали: — Лиржи Файер? Да, он вместе с остальными делегатами пошел на выставку «Экс-Пленэр».

На выставку звать не было смысла. Туда я поехал сам, хотя надежда разыскать бригадирскую молодежную бригаду социалистического труда, кучи пеньковых изделий, сделанных Лиржи Файером среди посетителей была, честно говоря, весьма слабой.

И бывает же такое веселье. Первое, что я услышал на выставке, — это передалеко по радио сообщение о том, что Лиржи Файера просят прийти в дирекцию. Он оказался дружелюбным посетителем традиционных пеньковых выставок продовольственных товаров.

Специальный приз — корзинка с набором изделий чехословацкого и югославского предприятий пищевой промышленности — отдала ему рука, окруженная отяжелевшими товарищами. Лиржи Файер чувствовал себя несколько неловко. Совсем не так, как у себя на заводе, в малом кузнечном, среди грохота, искр, языков пламени, вылетающих из горна рядом с пышущими огнем жаром заготовками.

— А может быть, ты, хлопцэ, хочешь не водить, а строить локомотивы?

Тогда 14-летний Лиржи отправился в комитет Союза молодежи и жалобой. Однако и там заинтересовались.

— А ты когда-нибудь был в машиностроительном цехе? Ты видел, как из раскаленных заготовок возникают шестерни, валы, цилиндры? Знаешь, как из многочисленных деталей рождаются машины? Посмотри, может быть, это тебе понравится.

Понравилось. И потому в трудовом списке делегата X Всемирного фестиваля молодежи и студентов Лиржи Файера есть сегодня только одна запись: в 1956 году начал работать кузнецом в малом кузнечном цехе завода имени В. И. Ленина на-

ЖИЗНЬ ОТДАЕТСЯ СВОБОДЕ

После зеркала заставы забастовки шахтеров Шапелла в 1960 году еще больше усилились репрессии властей против борющихся за свободу и права цветного населения ЮАР. Африканский национальный конгресс вынужден был уйти в подполье. Его руководство приняло решение переправить за границу тех, кому больше всего грозили арест и длительное заточение в расистских тюрьмах. Среди них оказались и Тами Синделю. Сейчас он представляет свою партию в Алжире. Тами — член подпольного комитета X Всемирного фестиваля молодежи и студентов.

— Молодежь нашей страны, — сказал Тами Синделю, — будет широко представлена в Берлине. Мы примем участие в диспуте и встречах, покажем традиционные песенные и танцевальные искусства Южной Африки. Вы, конечно, понимаете, что власти Претории ничего не выпустят из страны для участия в фестивале. Поэтому наша делегация, состоящая более чем из ста человек, сформирована главным образом из студентов, которые учатся по путевкам Африканского национального конгресса в социалистических и некоммунистических странах.

— Молодежное движение Южной Африки, — продолжает Тами, — находится сейчас на подъеме. Возникают новые формы борьбы. Так, наряду с нелегальной молодежной лигой АНК большую работу в массах активно ведет Ассоциация студентов Южной Африки. Ассоциация крепко связана с рабочей молодежью, поддерживает забастовочную борьбу трудящихся. Характерно, что не только среди цветного студенчества нарастает недовольство расистскими порядками.

В заключение нашей беседы Тами Синделю подчеркнул, что между молодежной организацией Африканского национального конгресса и советским комсомолом существуют давние и крепкие связи. Он просил через «Труд» передать советской молодежи и всем советским людям большую благодарность за нежную и действенную поддержку борьбы патриотов Южной Африки.

А. ДИДУСЕНКО. (Соб. корр. «Труд»).

ПЛЬЗЕНЬ — ПРАГА.

АЛЖИР.

ПЕРЕД ВСТРЕЧЕЙ В БЕРЛИНЕ

Тысячи комсомольцев Сантьяго приняли участие в торжественном митинге чилийской молодежи, который состоялся в зале крупнейшего театра «Кауполикан». Митинг был посвящен отъезду делегации Чили на X Всемирный фестиваль молодежи и студентов.

Со словами напутствия и делегатам Всемирного форума молодежи обратился генеральный секретарь ЦК КМЧ Гласио Марин.

ИНДИЯ

Более трех месяцев продолжалась в Индии активная подготовка к Всемирному фестивалю молодежи и студентов в Берлине. О размахе подготовки к фестивалю в Индии говорит тот факт, что в организации форумов молодежи в районах и штатах страны приняло участие более 100.000 активистов, а число участников фестивальных мероприятий исчисляется несколькими миллионами человек.

За неделю до старта X Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Берлине Союз свободной молодежи Индии разослал по всем индийским провинциям своих представителей, чтобы они могли подготовить молодежь к встрече с делегацией из Индии.

В заключение нашей беседы Тами Синделю подчеркнул, что между молодежной организацией Африканского национального конгресса и советским комсомолом существуют давние и крепкие связи. Он просил через «Труд» передать советской молодежи и всем советским людям большую благодарность за нежную и действенную поддержку борьбы патриотов Южной Африки.

В. ШЕЛЮН. (Соб. корр. «Труд»).

ПЕРУ. (Соб. корр. «Труд»).

ПЕРУ. (Соб. корр. «Труд»).

ПЕРУ. (Соб. корр. «Труд»).

ПЕРУ. (Соб. корр. «Труд»).

ПЕРУ. (Соб. корр. «Труд»).

ПЕРУ. (Соб. корр. «Труд»).

ПЕРУ. (Соб. корр. «Труд»).

К ЗАГАДОЧНОЙ КРАСНОЙ ПЛАНЕТЕ

ТИХИМ субботним вечером, когда в Москве до полудня оставалось полтора часа, над стартовой площадкой космодрома, залитой ярким светом десятков прожекторов, взмывал гигантский огненный столб. Так 21 июля стартовала ракета с автоматической межпланетной станцией «Марс-4». Спустился с небом, когда «Марс-4» пролетал над южными широтами Атлантики, по команде программно-временного устройства включилась двигательная установка последней ступени. Автоматическая станция получила скорость, необходимую для полета к Марсу.

Эта скорость на 300 метров в секунду превышала вторую космическую и составляла 11,5 километра в секунду, или более сорока тысяч километров в час. В сравнении с предыдущими станциями «Марс-2» и «Марс-3», которые еще десятки лет будут кружить вокруг Красной планеты, новому разведчику советской науки предстоит космический путь до Марса более долгий, сложный и длинный. Поэтому потребовалась более высокая скорость отлета с Земли, чем в 1971 году. Это значит, что при одной и той же мощности ракеты-носителя необходимо взять больше топлива, уменьшив соответственно вес аппарата.

Существующие мощности ракет-носителей не позволяют отправить космические аппараты к Марсу ежегодно. Для полета к Красной планете по наименьшей траектории, требующей минимальных энергетических затрат, необходимо определенное положение Марса относительно Солнца и Земли. Это бывает приблизительно раз в 26 месяцев. В тот момент, когда автоматическая станция вышла к нашему небесному соседу, Марс и Землю

разделили 116 миллионов километров. Учитывая, что скорости движения планет различны, это расстояние за время полета станции сначала будет сокращаться, а потом вновь увеличиваться. Автоматическому посланцу Земли предстоит преодолеть в черной пустоте космоса гигантское расстояние — около миллиарда километров. Почти семь месяцев будет мчаться вдоль пути к красноватой звездочке космический аппарат, прежде чем достигнет ее ближайших окрестностей. Встреча станции с чудным небесным телом состоится где-то в феврале будущего года. В этот момент планеты будут находиться друг от друга на расстоянии 183 миллионов километров.

Два года назад советские автоматические станции «Марс-2» и «Марс-3» и американский космический аппарат «Маринер-9» прибыли к далекой планете, когда в ее южном полушарии в разгаре было лето. На этот же раз, когда советская небесная каравелла приблизилась к Марсу, в южном полушарии только начиналась осень. Напомним, что продолжительность сезонов там иная, чем на Земле. Это понятно: полный оборот вокруг Солнца Марс делает не за 365, а за 687 земных суток. В его южном полушарии лето длится 180 суток, а в северном — 182. Это объясняется траекторией движения Марса относительно Солнца.

Можно ли увидеть на небосводе Марс в эти июльские дни? Расстояние от Земли до нашего небесного соседа меняется в больших пределах: от 55 до 400 миллионов километров, то есть более чем в семь раз. Поэтому и яркость Марса сильно колеблется. Он, как правило, ярче Сатурна, иногда столь же ярко, как Юпитер, а когда удаляется от Земли на максимальное расстояние, ослабевает до второй звездной величины. Но Марс всегда легко узнать по его красноватому оттенку. Сейчас его можно видеть с полудня до рассвета в виде красноватой немерцающей звездочки в южной части небосвода в большом, но слабом созвездии Рыбы. Но лучше всего он будет виден в октябре, когда переместится в созвездие Овна. Диск планеты будет освещен тогда полностью, а наблюдать ее можно в течение всего ночного времени.

Сегодня мы многое уже знаем о таинственной Красной планете. Бесценные сведения передали на Землю автоматические аппараты. Еще десять лет назад большинство ученых считало, что атмосфера планеты состоит, как и земля, преимущественно из азота. Оказалось же, что она содержит в основном углекислый газ. Атмосфера сильно разрежена, в ее составе обнаружены азот — важнейший элемент, необходимый для существования органической жизни.

К удивлению ученых выяснилось также, что обычные телескопы, используемые для наблюдений, дают обманчиво спокойную, иллюзорную картину о поверхности Марса. В действительности же она испещрена разнообразными размерами, форм, возрастом. В этом отношении лик нашего небесного соседа удивительно похож на ландшафт Луны.

Марс — геологически активная планета. Вулканические горы по высоте могут соперничать с земными. Так, например, один из трех вулканов, обнаруженных в горной области, имеет высоту 13,5 километра. В районах вулканов обнаружены крупные облачные образования, состоящие, по-видимому, из кристаллов замерзшей воды.

Вдоль марсианского экватора простирается на 4000 километров гигантский каньон, который в тридцать раз глубже, чем Большой каньон в США. В него впадают многочисленные малые каньоны, имеющие множество разветвлений.

Характерная особенность Марса — ветровая эрозия. Во время пылевой бури в 1971 году скорость ветра достигала в иных местах 150—180 километров в час. Источником этих бурь может быть интенсивная ветровая циркуляция, возникающая при таянии полярных шапок Марса. Многие ученые склонны думать, что южная полярная шапка состоит из остатков льда, покрытого слоем углекислоты.

И все же многое еще не ясно в загадочном и удивительном мире Марса. Именно поэтому исследования Марса продолжаются. Чтобы обогатить наши знания о Красной планете, советские ученые отправили в далекий рейс автоматического разведчика — межпланетную станцию «Марс-4».

В. КОЛОСОВ, инженер, научный обозреватель «Труда».

ФИЗИКУЛЬТУРА И СПОРТ

ПОДОБРОЙ ТРАДИЦИИ

ДОБРОЙ традицией стали начавшиеся в 1958 году соревнования легкоатлетов СССР и США, эти «матчи гигантов», как именуют мировая пресса встречи сильнейших команд планеты. Вот и сегодня в Минске стартовал одиннадцатый такой матч.

Когда я задаю вопрос нынешнему руководителю делегации гостей — господину Патриции Рико о значении матча, она отвечает: «С каждым годом спорт приобретает все большее значение в жизни современной молодежи. И матчи, подобные этому, расширяют контакты между странами, 10 проведенных встреч сыграли свою положительную роль в развитии дружеских связей между советской и американской молодежью, между спортсменами СССР и США. Думаю, что матч в Минске продолжит эту традицию».

Надо сказать, что и нынешняя встреча вызвала исключительный интерес. На матч приехали жители многих городов Белоруссии, республики Прибалтики. Его освещают не только журналисты СССР и США, но и представители печати многих других стран. Телевизионную трансляцию матча ведет крупнейшая корпорация — Си-би-эс.

Обе команды тщательно готовились к встрече, хотя она в определенном смысле носила экспериментальный характер, ибо, например, как сказал старший тренер Джим Бьюш, его команда очень молода, в нынешнем матче на старт выйдут только семь участников прошлой Олимпиады в Мюнхене.

Наряду, бегуны на длинные дистанции Марс Джек родился в тот год (1958), когда состоялся первый матч СССР — США. Ветераном матча, безусловно, является 34-летняя прыгунья в длину Вилли Уайт. К сожалению, по семейным причинам не смогла приехать в Минск мировая рекордсменка в барьерном беге Р. Миллс, а также новый рекордсмен мира в прыжке в высоту Д. Стоун. Есть потери и в нашей команде. Больной олимпийский чемпион в метании молота А. Бондарчук, олимпийский чемпион в прыжках в высоту Ю. Тархан и белорусский спринтер В. Ловечкин. Накануне матча на тренировке неожиданно травмировал ногу верный кандидат на победу в спринте москвич А. Корнелюк. Положение нашей команды на спринтерских дистанциях и в эстафете сразу осложнилось.

И вот в 17 часов 45 минут торжественной церемонией открывается матч лучших легкоатлетических дружин современного спорта. На протяжении всех часов переполненные трибуны живо реагируют на ход борьбы. Это дружеский фон придает дополнительные силы участникам, которые, как и следовало ожидать, показали ряд прекрасных результатов. Прежде всего отметим новый рекорд СССР, установленный неуязвимой З. Озольницой. Ее копье «упустилось» на муравьиную гонимую на отлете 63 и 96 см. Олянок матч начался битвой бегов на 100 м с барьером. Спортсменка «Авангарда» Н. Таченко повторением рекорда страны (13,3 сек.) сделала весомую заявку и на общую победу и на рекорд в пятиборье.

Мы увидели двойную победу на 100-метровке, где Н. Бесфамилная первенствовала со временем 11,4 сек. Затем наши прыгунья в высоту тоже одержали двойную победу, причем Г. Филатова показала 183 см. Хорошо выступили наши бегуны на дистанциях 400 и 1.500 м. Здесь золотые медали были вручены Н. Колесниковой — 51,9 сек. и олимпийской чемпионке Л. Брагинной — 4 мин. 13,7 сек., что является лучшим результатом сезона в мире.

У мужчин борьба складывалась по-иному: то выигрывали гости, то верх оставался за хозяевами матча. Очень горючили в отсутствие лидеров наших спринтеры. И дело здесь не в самом проигрыше (первенство американцев, причем С. Уильямс показал 10,1 сек.), а в слабых секундах Б. Измествева (10,5 сек.) и особенно В. Отставнова (10,7 сек.). Зато порадовали наши ходики, успешно выступившие на дистанции 20 км. В барьерном беге на 110 м первым был технический Т. Уайт — 13,5 сек., вторым финишировал В. Мясников, отставший на 0,3 сек.

Юр. ВАНЯТ, [Спец. корр. «Труда»], МИНСК, 23 июля.

НА МАТЧЕ ЛЕГКОАТЛЕТОВ СССР И США ДВЕ ПОБЕДЫ В ЛЕНИНГРАДСКОМ БАССЕЙНЕ ПЕНАЛЬТИ ЗАБИВАЕТ ВРАТАРЬ



СОКРУШЕНИЕ РЕКОРДОВ

ОЛИМПИЙСКАЯ чемпионка РЕНАТА ШТЕХЕР показала на чемпионате ГДР в Дрездене новый выдающийся результат на дистанции 100 м — 10,8 сек. Она улучшила на 0,1 сек. свой же мировой рекорд, установленный в июне.

ЗАТЕМ ШТЕХЕР, ОЛИМПИЙСКАЯ чемпионка Мюнхена, установила еще один рекорд, проехав с феноменальным результатом дистанцию 200 м — 22,1 сек. ЭТО ВРЕМЯ НА 0,3 сек. ЛУЧШЕ ПРЕЖНЕГО МИРОВОГО ДОСТИЖЕНИЯ.

Полным ходом идет сдача норм ГТО спортсменами питецского «Арженка» Тамбовской области. К их услугам стадион, хорошо оборудованный спортзал. На снимке: одно из занятий юных спортсменов.

Фото Б. РУСЛАНОВА.

«АРАРАТ» НЕ СБАВЛЯЕТ СКОРОСТЬ

ПО УСТАНОВИВШЕМСЯ в этом году традиции в очередное воскресенье состоялось матч еще одного тура футбольного первенства страны. Он ознаменовался уверенными победами основных претендентов на чемпионское звание и неудачами команд, замыкающих турнирную таблицу. Яркую игру на своем поле показал «Арабат». На этот раз лидеры принимали гостя «Динамо» и забили в его ворота три безответных мяча. Сначала гол прозвучал Марквард, а затем успех развили Занзанян и Иштюян.

ИСПЫТАНИЕ ПО ДОРОГЕ В БЕЛГРАД

В ПЕРВЫЙ же вечер на ленинградском розыгрыше Кубка Европы по прыжкам в воду в одной из комнат бассейна СКА, где на три дня был превращен пресс-центр, под аккомпанемент теплое июльское солнце разгорелась любопытная дискуссия. Две олимпийские чемпионки, Милена Духовица из Праги, победительница Олимпиады в Мехико, и Ульрика Кнаппе из Гетеборга, лауреат мюнхенских игр, вместе с недавней соперницей — 19-летней Мариной Янине (ГДР), «новоспеченной» обладательницей кубка за победу на вышке, обсуждали заинтересовавшую журналистов проблему: что легче — прыжки с вышки или с трамплина, нужна ли в этом спорте узкая специализация или же универсализм?

Мнения разошлись, но все три великолепные спортсменки были едины в одном — сегодня для удачных выступлений на крупных международных турнирах требуется предельная сложность прыжков. «Рискованная» сложность часто рискованная, но обязательно сочетающаяся с выразительностью и чистой прыжкой. Как показали все три дня ленинградских соревнований, именно фигуры «высшего пилотажа», выполняемые стабильно, были основным козырем в арсенале лауреатов турнира.

Еще в пятницу 23-летний москвич В. Страхов своими безбашенными прыжками с трамплина продемонстрировал программу, которую все без исключения специалисты называют самой сложной в мире.

А год занавес состязаний сталон высочайшего качества: предпоследний ленинградский и требовательный судьям 23-летний мичман Николай Михайлин. Его соперники на вышке были в этот вечер многие известные прыгуны, а главным считались опытные итальянцы.

В остальных трех встречах футболистам пришлось проводить нервную серию 11-метровых штрафных ударов. В Алма-Ате «Кайрат» и «Пакткор» завершили 90 минут игры ничью — 1:1. Сначала гости забили поля (Рожков), а во втором тайме с пенальти ответный гол забил Абдураимов. После финального свистка по пенальти победили кайратовцы — 5:4. В Минске встречались местные «Динамо» и донецкий «Шахтер». Основное время 0:0, а затем по штрафным ударам одно очко завоевали горняки — 0:8. И, наконец, в Москве ЦСКА и «Зенит» также сыграли ничью — 0:0. По пенальти удачливее оказались армейцы — 8:7, причем решающий гол забил их вратарь Астаповский.

Н. МИХАЙЛИН.

ТОЛЬКО ФАКТЫ

▲ АРХАНГЕЛЬСК. На судоремонтном заводе «Красная звезда» на два месяца раньше срока завершено сооружение плавучего дока для судостроительного цеха до семи тысяч тонн.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

24 ИЮЛЯ. ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.45 — Для детей. «В кинотеатре». 10.15 — «Сердце поет». 11.50 — «Музыкальная страда». 12.00 — «Музыкальный календарь». 12.30 — Кинопрограмма (Ца). 16.00 — Для детей. «Необыкновенные приключения Марены Пегуса». Многосерийный художественный телефильм, 6-я серия. 16.30 — «Навстречу X Всемирному фестивалю молодежи и студентов». 17.00 — Для школьников. «Подарили дружить». 17.30 — «Коммунисты г. Иваново». 18.00 — Международный матч по легкой

атлетике СССР — США (Ца). 20.20 — Л. Зорин — «Варшавская мелодия». Спенталь. Впервые «Время». 22.50 — Спортивный дневник (Ца).

25 ИЮЛЯ. ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.45 — Для детей. «Умелые руки». (Ца). 10.15 — «Первая очередь в строю». 10.30 — Завершение ГРЭС. 10.30 — Л. Зорин — «Варшавская мелодия». Спенталь. 12.30 — «Трудовой наезд». Телевещ. 13.00 — Концерт лауреатов Всесоюзного смотра сельской художественной самодеятельности. 13.25 — «Рабочий профсоюз». 15.50 — Для детей. «Необыкновенные приключения Марены Пегуса». Многосерийный художественный телефильм. 7-я серия. 16.15 — «Шахматная школа». 16.45 — «Познание». 17.00 — «Обыкновенный день». 17.30 — «Российский романс» (Ца). 21.00 — «Улица моя». 21.00 — «Улица моя». Ленинский проспект.

25 ИЮЛЯ. ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 18.15 — А. Пушкин — «Сказка о рыбаке и рыбке». 18.30 — Программа документальных фильмов. 19.00 — Концерт. (Ца). 19.45 — «Москва». 20.15 — «Спокойной ночи, малыши». 20.30 — «Подмосковье». Телевещание. 21.00 — Ж. Бизе — Симфония до мажор. 21.30 — М. Анчаров — «Ден за димем». Телевещание. Часть 2-я. Глава 2-я.

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 19.20 — «Рядом с детьми». Телевещание. 19.30 — «Российский романс» (Ца). 21.00 — «Улица моя». 21.00 — «Улица моя». Ленинский проспект.

ПОСАДКА КОЛОНЫ

ЛЕНА ПРЕПОДНОСИТ СЮРПРИЗ

Обычно в середине июля суходождо на отдельных участках Лены и на всем ее крупном притоке затопляются: заметно снижается уровень воды. Безводные участки летом весьма знойны, днем жара давит в тени достигает 35 градусов. Чрезмерное тепло вызывает интенсивные испарения, наводнения в долинах ручьев и озера почти полностью пересыхают.

А нынче Лена вдруг вышла из берегов, залила обширные площади. Близ Якутска ее уровень повысился почти на 5 метров. В других местах подьем воды достиг шестиметрового уровня. Гидрологи заранее предупредили о возможном наводнении. Люди приняли нужные меры предосторожности. И все-таки бурный поток, по силе ничуть не уступающий весеннему, с смыл с прибрежных лугов часть заготовленного сена, сорвал со складов деревянные хранилища, нанес ущерб городничеству.

Этот редкий сюрприз природы объясняется обильными осадками. Выпавшие в течение первой декады июля в верховьях Лены и ее притоков. Полоса дождей коснулась также северо-западных районов. Уровень воды протекающих там Анабара и Оленки повысился до 8 метров.

Сейчас небосвод очистился от свинцовых туч. Реки постепенно покидают «окулированные» участки, входят в свои берега.

В. НИКОЛАЕВ.

ЯКУТСК.

СИЛУЭТЫ БАШЕН, КОТОРЫХ НЕТ

Как выглядели разрушенные древние минареты? Инженеру Алексею Асанову достаточно осмотреть сохранившиеся части башни, и он уверенно рисует ее полный силуэт. Разгадка замыслов древних зодчих помогли конструктивные особенности среднеазиатских минаретов, саамы и старые из которых были возведены почти тысячу лет тому назад.

Сопоставляя устройство двадцати башен, сохранившихся и разрушенных, Асанов обнаружил у них несколько общих свойств. Во всех среднеазиатских минаретах однотипная конструкция внутренней винтовой лестницы. Она вьется по стене до самой верхушки, пока толщина стены не сократится до одного кирпича. Определить, на какой высоте это происходило, можно, взглянув в оковы и цоколь башни. По характеру кладки можно рассчитать, какой вес она способна нести.

Опираясь на свои расчеты, инженер «выстроил» силуэты десяти разрушенных минаретов зодчества, некогда возведенных в городах и селениях Узбекистана, Казахстана, Киргизии, Туркмении.

Е. ЕФИМОВ.

ТАШКЕНТ.

САМЫЙ ДЛИННЫЙ ГОД

1972 год стал самым длинным с тех пор, как были изобретены приборы для измерения времени. Это констатирует Международное бюро времени Парижской обсерватории. 1972 год длился 366 дней и две секунды. На одну из «лишних» секунд увеличилось 30 июня, а на другую — 31 декабря.

(«Труд» — ТАСС).

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

НАШ АДРЕС: 103792 МОСКВА К-50, ул. Горького, 18. Телефоны: для справок — 299-39-06, отбел связи — 299-42-00, прикладная редакция — 299-60-64, издательство — 299-76-32. Телекс: 111238.